

Peakilbis	Nr	Koormus / seadmed	A	Kaabel
	1	0.4 kV kaabel jaotuskilbist JK1	40A	XPK 5G6
	2	Rikkevoolukaitse		
	3	Pistikupesad kilbi lukustatavas seksioonis	16A, 250V, 1L+1N+1PE	
	4		16A, 250V, 1L+1N+1PE	
	5		16A, 250V, 1L+1N+1PE	

MÄRKUSED

- Kilbina on ette nähtud BEGA 70704 tüüpkilp. Kaitseaste IP44, kaabli siisseviik alt.
- Kilp paigaldada sokliga pinnasesse.
- Juhistikusüsteem TN-S, elektrivarustuse pingesüsteem ~230/400V, 50Hz.

		K-Projekt Aktsiaselts Ahtri tn 6a, Tallinn, Eesti tel +372 626 4100 kprojekt@kprojekt.ee reg kood 12203754		Projekti nimi: Narva-Jõesuu sadama ala ja esindusväljak	
Projektijuht	S. Kasepalu	Objekti asukoht: Suur-Lootsi 2, 8 ja 10, Narva-Jõesuu linn, Ida-Virumaa			
Projekteerija	A. Koppel				
Kontrollis	K. Logvinjuk	Joonise nimi: Jaotuskilbi JK3 skeem			
Faili nimi:	Koostatud:	Töö nr:	Staadium:	Dokumendi tähis:	Möötkava:
23072_PP_ELV-5.dwg	03.05.2024	23072	PP	ELV-5-03	